

Band-Entschwartungsmaschinen

ESB 4434

ESB 4434/1



ESB 4434/1

Die Vorzüge der ESB-Baureihe:

- Eine Maschine zum Entschwarten aller Teilstücke: automatisch per Zuführband oder manuell für **höchste Flexibilität**.
- **Hohe Bediener-sicherheit** beim Abschwarten flacher Teilstücke über das Zuführband.
- **Kurze Umrüstzeiten** von Automatikbetrieb auf manuellen Betrieb.
- **Optimales Ergebnis:** Sauberes Abnehmen der Schwarte ohne Rückstände steigert die **Ausbeute** und bringt mehr **Gewinn**.

Type	Schnittbreite mm	Breite inkl. Einstellhebel mm	Tiefe mit Rutschblech mm	Tiefe mit Abführband mm	Höhe der Maschine mm	Elektrischer Anschluss kW 3AC/50Hz/400V	Gewicht kg
ESB 4434	434	849	1365	---	1242	0,75	235
ESB 4434/1	434	849	---	1756	1242	0,75	250

ENTSCHWARTEN

Anwendung:

Die MAJA Band-Entschwartungsmaschinen ESB 4434 und ESB 4434 /1 (mit Abführband) eignen sich zum sicheren Entschwarten sämtlicher Teilstücke, z. B. Schweinebauch, Wamme, Rückenspeck, Backe, Nackenspeck, Schulterdeckel, Schinkendeckel sowie Teilstücke aus Schulter und Hinterschinken, jeweils ohne Knochen.

Das Zuführband dient zum sicheren Entschwarten flacher Teilstücke.

Runde Teilstücke lassen sich im offenen Betrieb manuell entschwarten, gemäß geltender EU-Richtlinie.



Ausstattung & Merkmale:

- Schnelle und einfache Umrüstung ohne Werkzeugeinsatz vom automatischen Bandbetrieb zur manuellen (offenen) Bearbeitung.
- Optimales Entschwartungsergebnis, dadurch maximale Ausbeute und geringer Arbeitsaufwand, da kaum manuelle Nacharbeit anfällt.
- Schonende Produktbehandlung im Bandbetrieb dank federgelagerter Andrückwalze zur individuellen Anpassung des Anpressdrucks an das jeweilige Teilstück.
- Individuelle Höheneinstellung der Andrückwalze zum schnellen und einfachen Teilstückwechsel.
- Stufenlos einstellbare Entschwartungsstärke je nach Produkt.
- Zusatznutzen Plattenschneiden dank individuell einstellbarer Schnittstärke im Automatikbetrieb.
- Abtransport des bearbeiteten Produktes:
ESB 4434: per Rutschblech in Auffangkübel
ESB 4434/1: per Abführband, z. B. in Kutterwagen, in Rollies, auf Bänder
- GS-geprüfte Sicherheit.
- Robuste und hygienische Bauweise im Hygienic Design.
- MAJA-Qualität für Stabilität und Langlebigkeit.

TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT

Zubehör & Optionen:

- **Zwei Geschwindigkeiten:** zur Erhöhung des Durchsatzes im Automatikbetrieb.
- **Luftandrückwalze:** zum schonenden Bearbeiten empfindlicher Produkte.

ESB 10 / 2013 DE
Änderungen vorbehalten.

